

目次

・ 総括研究報告

病院情報システムのデータを利用した臨床指標に関する研究

研究代表者 木村 通男……………1

・ 分担研究報告

病院の機能や疾病の種類に応じた臨床指標項目の開発と分析

研究分担者 小林 利彦……………7

九州大学病院での臨床検索プロトコル適用

研究分担者 中島 直樹……………16

・ 研究成果の刊行に関する一覧表……………25

・ 研究成果の刊行物・別刷

【論文発表】

1. 小林利彦, 木村通男……………27

病院内医療情報のフル活用を目指して –院内 Raw データの有効用-,
医療情報学 32(1):27-34, 2012.

【学会発表】

1. M. Kimura……………37

Drug adverse event detection and clinical indicator on national standardized
CPOE data infrastructure,
GNDS2012, INFORMATIK 2012, International Japanese-German Meeting,
Braunschweig, Germany, September, 19,2012.

2. M. Kimura……………43

Adverse Event Detection and Indications Based on Nationwide Standardized
HIS-Export Infrastructure SS-MIX Storage,
CDISC 2013 Asia-Pacific Interchange, Singapore, February 21, 2013

3. 木村通男……………51
 全国規模の大データベースの現状:
 4: PMDA の NIHARI Project-Medical Information for Risk Assessment Initiative,
 第 16 回日本医療情報学会春季学術大会 シンポジウム 2012 in 函館,
 プログラム・抄録集, 55-57, 6 月 1 日, 2012.

4. 小林利彦, 康永秀生, 石川光一, 藤森研司, 高橋泰……………61
 医療関連情報を集約化し地域医療にいかにか 現場での意思決定に向けて .
 第 16 回日本医療情報学会春季学術大会 シンポジウム 2012 in 函館,
 プログラム・抄録集 61-63, 2012.

5. 小林利彦……………65
 地域の多施設 DPC データを集約化して行うパス分析
 医療圏レベルでの乳癌手術症例に関して .
 第 16 回日本医療情報学会春季学術大会 シンポジウム 2012 in 函館,
 プログラム・抄録集 149-150, 2012.

6. 小林利彦……………69
 医師と事務職員の視点の違い～診療情報の二次活用において.
 第 12 回日本糖尿病情報学会年次学術集会, Communication Workshop 3,
 千葉市, 7 月 29 日, 2012.

7. 小林利彦……………77
 地域医療機関の DPC 関連データを集約化してできること
 静岡県 Nakama Project の分析報告から .
 第 50 回日本医療・病院管理学会学術総会演題抄録集 151, 2012

8. 小林利彦……………81
 DPC データを利用したクリティカルパス分析 腹腔鏡下胆嚢摘出術 .
 第 32 回医療情報学連合大会論文集, 医療情報学 32-Suppl., 756-757, 2012.

9. 小林利彦……………85
 バーチャルクリニカルパス大会の試み 乳がん手術症例 .
 第 13 回日本クリニカルパス学会学術集会抄録集 425, 2012.

10. Rudy Raymond, Naoki Nakashima, Yasunobu Nohara, Sozo Inoue ····· 89
 Sensor Data Analytics to Complement Sparse and Incomplete Medical Records
 for Diabetes Disease Management,
 Proceeding of International Workshop on Pattern Recognition for Healthcare Analytics,
 5-8, 2012.
11. Yasunobu Nohara, Sozo Inoue, Naoki Nakashima, Naonori Ueda, Masaru Kitsuregawa ··· 95
 Large-scale Sensor Dataset in a Hospital,
 Proceeding of International Workshop on Pattern Recognition for Healthcare Analytics,
 9-12, 2012.
12. 中島直樹, 若田好史, 野原康伸, 井上創造, 小妻幸男, 副島秀久, 田中雅夫 ····· 101
 アウトカム志向型電子パスと生体センサを用いた探索的な
 クリティカルインディケータ抽出,
 第 16 回日本医療情報学会春季学術大会シンポジウム 2012 in 函館
 プログラム・抄録集, 84-85, 2012.
13. 若田好史, 中島直樹, 野原康伸 ····· 106
 電子クリニカルパスにおけるオールバリエーション解析,
 第 32 回医療情報学連合大会論文集, 医療情報学 32-Suppl., 62-65, 2012.
14. 中島直樹, 田嶋尚子, 木村通男, 野田光彦, 有倉陽司, 鍵本伸二, 古賀龍彦,
 林道夫, 山崎勝也, 大江和彦, 藤田伸輔, 宮本正喜, 若宮俊司 ····· 111
 糖尿病医療の情報化に関する合同委員会の活動報告
 「糖尿病ミニマム項目セット」の策定とその展開,
 第 32 回医療情報学連合大会論文集, 医療情報学 32-Suppl., 92-95, 2012.